

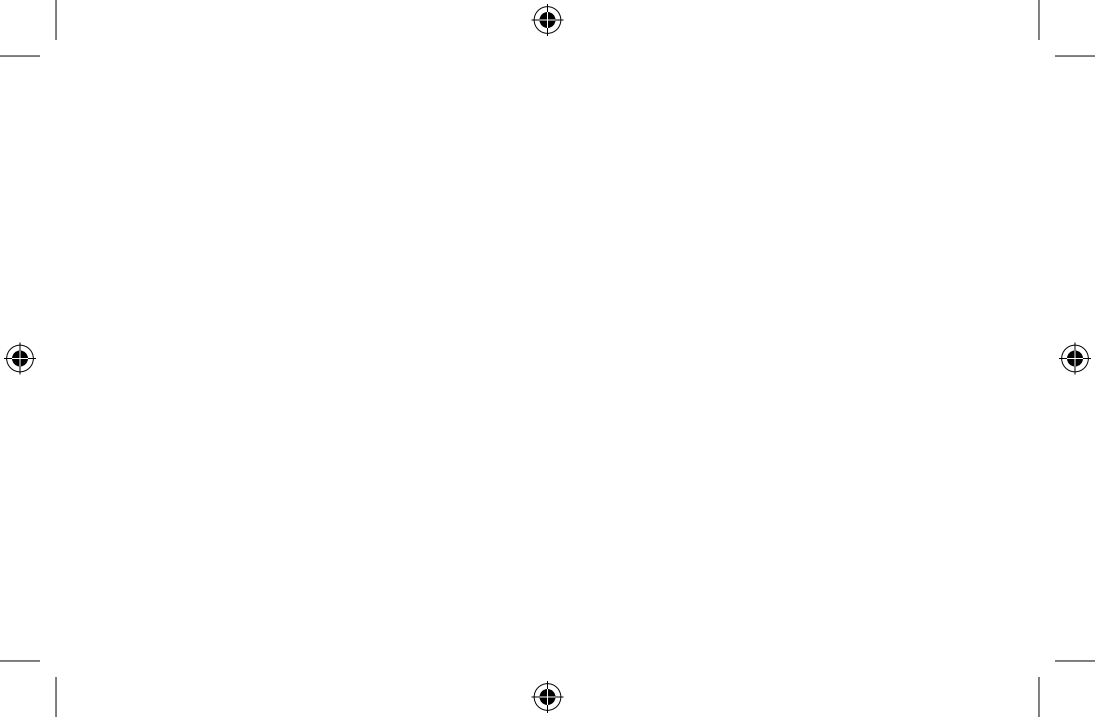


Horloge digitale de table avec caméra



Mode d'emploi - Français

PX-2254-675



Horloge digitale de table avec caméra

SOMMAIRE

Consignes préalables	6
Consignes de sécurité	6
Recyclage	7
 Votre nouvelle horloge avec caméra	 8
Contenu	8
 Caractéristiques techniques	 9
 Description du produit.....	 10
 Préparation	 12
Charger batterie	12
Insérer et retirer la carte mémoire.....	13

Horloge de table	14
Régler horloge et réveil	14
Fonctions annexes.....	15
 Enregistrements	16
Enregistrement vidéo.....	16
Enregistrement audio.....	17
Activer le détecteur de mouvements	17
Transférer les données sur le PC.....	18
 Fonction Webcam	19
Installation du logiciel.....	19
Branchement au PC.....	20
 Résolution des incidents en cas de non détection des appareils USB	21

CONSIGNES PRÉALABLES

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Utilisez le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou les appareils voisins.
- Un démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention ! Risque de blessures !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne pas tenter de réparation !
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne pas exposer le produit à l'humidité ni à la chaleur extrême.
- Ne pas plonger le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.



ATTENTION:

*Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts consécutifs.
Sous réserve de modification et d'erreur !*

Recyclage

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année ainsi que sur des frais éventuels de collecte sont disponibles dans votre municipalité.



VOTRE NOUVELLE HORLOGE AVEC CAMÉRA

Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Avec cette horloge, vous disposez de plusieurs appareils en un, toujours à portée de main : une horloge pratique avec réveil qui lit l'heure à haute voix sur pression d'un bouton, un dictaphone et même une caméra qui vous permet d'enregistrer films et photos. La télécommande permet de contrôler l'horloge à distance.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Horloge digitale de table avec caméra
- Télécommande
- Câble USB
- Adaptateur secteur
- CD logiciel
- Mode d'emploi

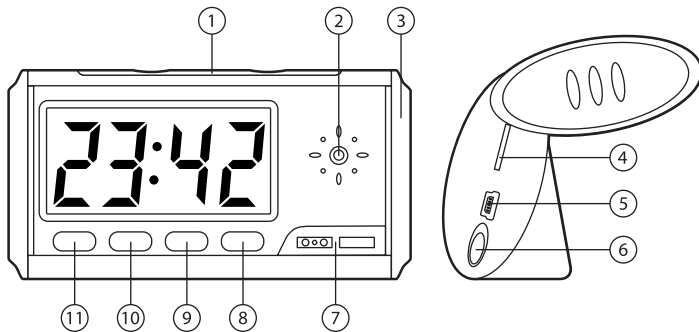
Mode d'emploi - Français


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps de charge:	env. 4 h
Portée de la télécommande:	18 m
Portée du détecteur de mouvements:	6 m
Angle de vue:	72°
Batterie:	Lithium-ion, 2200 mAh
Adaptateur secteur	
Entrée:	230 V / 50/60 Hz, 0,35 A
Sortie:	5 V, 1,5 A
Température de service recommandée:	-10° C à +60° C
Humidité de fonctionnement:	15 % à 85 %
Carte mémoire:	microSD, 32 Go max.
Interface USB:	1.1 / 2.0
Systèmes d'exploitation compatibles:	Windows 2000 / XP / Vista / 7
Résolution:	640 x 480
Formats de fichier:	AVI, WAV
Images par seconde:	30
Dimensions:	110 x 60 x 35 mm
Poids:	130 g

DESCRIPTION DU PRODUIT

1. Touche Sommeil / Touche Voix
2. Lentille de caméra
3. Couvercle
4. Fente pour carte
5. Port USB (type Mini-B)
6. Interrupteur marche/arrêt
7. Détecteur de mouvement / Témoin LED de fonctionnement
8. Touche **LIGHT**
9. Touche **SET**
10. Touche **MIN**
11. Touche **HR**

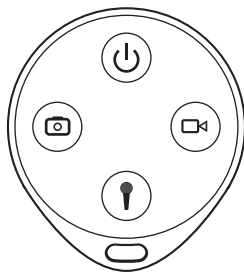


 : Marche/arrêt

 : Vidéo

 : Enregistrement audio

 : Détecteur de mouvement



Mode d'emploi - Français

PRÉPARATION

Avant de pouvoir utiliser votre horloge de bureau avec caméra, vous devez d'abord recharger la batterie et (si vous souhaitez utiliser la fonction caméra) insérer une carte mémoire microSD.

Charger batterie

1. Faites glisser le couvercle (2) vers l'arrière pour libérer les ports latéraux.
2. Branchez l'adaptateur secteur dans une prise appropriée.
3. Assurez-vous que l'interrupteur marche/arrêt soit sur **OFF** et branchez le connecteur USB de l'adaptateur secteur au port USB (5).
4. Le témoin LED s'allume en rouge. Il s'éteint dès que la batterie est entièrement chargée.

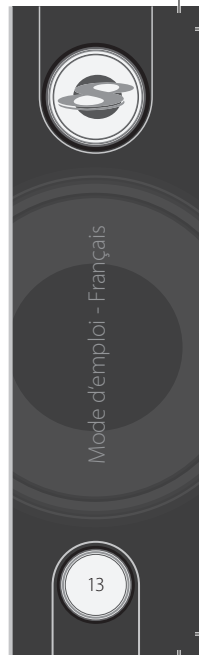


NOTE:

*Au lieu de l'alimentation, vous pouvez brancher l'horloge via le câble USB à votre ordinateur pour recharger la batterie. Assurez-vous que l'interrupteur marche/arrêt soit en position **OFF**.*

Insérer et retirer la carte mémoire

1. Faites glisser le couvercle (2) vers l'arrière pour libérer les ports latéraux.
2. Insérez une carte mémoire microSD dans la fente (3). Les contacts dorés doivent pointer vers l'avant de l'appareil. Poussez la carte jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. La carte est correctement insérée, quand elle reste calée au fond du port.
3. Pour retirer la carte, poussez-la doucement vers le fond de son logement et laissez la pression du ressort la faire sortir, puis prenez-la avec précaution.



HORLOGE DE TABLE

Vous pouvez utiliser votre nouvelle horloge de table avec caméra comme une horloge ordinaire. En plus de l'affichage de l'heure également disponible sous forme de voix en appuyant sur le bouton Voix (1), vous pouvez aussi régler une heure d'alarme avec sept sonneries. En outre, vous pouvez spécifier que chaque heure pleine soit signalée par un bip sonore.

Régler horloge et réveil

1. Appuyez sur la touche **SET** (9) une fois. L'affichage de l'heure commence à clignoter.
2. Appuyez sur les touches **HR** (11) et **MIN** (10) pour régler les minutes et les heures.
3. Appuyez à nouveau sur **SET**. L'affichage de l'heure d'alarme commence à clignoter.
4. Appuyez sur les touches **HR** et **MIN** pour régler l'heure d'alarme.
5. Appuyez à nouveau sur **SET**. Les icônes de l'alarme se mettent à clignoter.
6. Appuyez sur **HR** pour régler quand le bip sonore horaire doit être actif. Vous avez le choix entre toutes les heures, toutes les heures entre 07:00 et 21:00 ou pas du tout (aucune icône).
7. Appuyez sur **MIN** pour activer ou désactiver l'alarme. Quand l'alarme sonne, vous pouvez la stopper en appuyant sur la touche **SET** ou activer la fonction Sommeil en appuyant sur la touche Sommeil/Voix (1). Dans ce cas, l'alarme retentira ensuite toutes les dix minutes (jusqu'à dix fois).

Fonctions annexes

- Pendant affichage classique de l'heure, appuyez sur la touche **HR** (11) pour basculer entre le mode 12 et 24 heures.
- Pendant affichage classique de l'heure, appuyez sur la touche Voix (1) pour entendre l'heure prononcée à haute voix.
- La touche **LIGHT** (8) permet d'activer et de désactiver l'éclairage. Elle s'éteint automatiquement après 7 secondes.
- Pendant affichage classique de l'heure, appuyez sur la touche **MIN** (11) pour choisir la sonnerie d'alarme. Appuyez sur la touche jusqu'à entendre la sonnerie d'alarme voulue.






ENREGISTREMENTS






NOTE:

Lors de l'enregistrement des personnes, prenez garde au respect du droit à l'image et au respect des données personnelles. Il est dans votre intérêt de respecter l'aspect privé et le droit à l'image et à la parole des personnes que vous enregistrez. Avant d'enregistrer, vérifiez que vous avez bien inséré la carte mémoire dans la caméra (voir page 13).




Enregistrement vidéo

1. Faites glisser le couvercle (2) vers l'arrière pour libérer les ports latéraux.
2. Déplacez l'interrupteur marche/arrêt en position **ON**.
3. Appuyez sur la touche  de la télécommande pour allumer la caméra. La LED bleue s'allume.
4. Orientez la caméra vers l'objectif voulu puis appuyez sur la touche  de la télécommande pour démarrer l'enregistrement. La LED bleue clignote puis s'éteint.
5. Quand vous souhaitez arrêter l'enregistrement, appuyez à nouveau sur la touche . La LED bleue s'allume à nouveau.


Enregistrement audio

1. Faites glisser le couvercle (2) vers l'arrière pour libérer les ports latéraux.
2. Déplacez l'interrupteur marche/arrêt en position **ON**.
3. Appuyez sur la touche  de la télécommande pour allumer la caméra. La LED bleue s'allume.
4. Appuyez sur la touche  de la télécommande pour démarrer l'enregistrement. La LED bleue clignote puis s'éteint.
5. Quand vous souhaitez arrêter l'enregistrement, appuyez à nouveau sur la touche . La LED bleue s'allume à nouveau.

Activer le détecteur de mouvements

1. Faites glisser le couvercle (2) vers l'arrière pour libérer les ports latéraux.
2. Déplacez l'interrupteur marche/arrêt en position **ON**.
3. Appuyez sur la touche  de la télécommande pour allumer la caméra. La LED bleue s'allume.
4. Orientez la caméra vers l'objectif voulu puis appuyez sur la touche  de la télécommande. Si quelque chose se déplace dans un rayon de 6 mètres devant le détecteur, la caméra s'active et enregistre une vidéo.
5. Si vous souhaitez stopper l'enregistrement, appuyez à nouveau sur la touche .

Transférer les données sur le PC

1. Faites glisser le couvercle (2) vers l'arrière pour libérer les ports latéraux.
2. Déplacez l'interrupteur marche/arrêt en position **ON**.
3. Branchez la caméra à l'ordinateur via un câble USB.
4. Appuyez sur la touche  de votre télécommande. Votre ordinateur détecte automatiquement la caméra comme un périphérique de stockage amovible et installe les pilotes appropriés. Ceci peut prendre un certain temps. Vous devrez éventuellement redémarrer l'ordinateur.
5. Après l'installation, vous pouvez accéder à la caméra via l'explorateur Windows. Les vidéos se trouvent dans le dossier **DCIM / 100DSCIM**.



NOTE:

Pour les transferts de données, allumez uniquement la caméra après l'avoir branchée à l'ordinateur. Il se peut sinon qu'elle ne soit pas correctement reconnue comme périphérique de stockage amovible.

Au lieu de brancher directement la caméra à l'ordinateur, vous pouvez aussi sortir la carte microSD de son port (voir page 13) et la lire via un lecteur de cartes approprié.

FONCTION WEBCAM

Votre horloge de bureau avec caméra peut aussi faire office de webcam USB. Avant d'utiliser la fonction webcam, vous devez d'abord installer le logiciel approprié qui se trouve sur le CD-ROM fourni.

Installation du logiciel


1. Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur CD de votre ordinateur.
2. Ouvrez **Poste de travail** (Windows XP) ou **Ordinateur** (Vista / 7) et double cliquez sur votre lecteur CD.
3. Double cliquez sur le fichier **Web Camera Installation Tool.exe** et suivez les instructions affichées à l'écran.
4. Pour Windows Vista / 7, le contrôle de compte utilisateur peut vous demander une confirmation manuelle. Cliquez sur **Oui**.
5. Une fois l'installation terminée, cliquez sur **Terminer**.



NOTE:

Si vous souhaitez désinstaller le logiciel, il suffit d'exécuter à nouveau les instructions ci-dessus.

Branchement au PC

1. Faites glisser le couvercle (2) vers l'arrière pour libérer les ports latéraux.
2. Déplacez l'interrupteur marche/arrêt en position **ON**.
3. Appuyez sur la touche  de votre télécommande.
4. Branchez la caméra à l'ordinateur via un câble USB. Votre ordinateur détecte automatiquement la caméra et installe les pilotes appropriés. Ceci peut prendre un certain temps. Vous devrez éventuellement redémarrer l'ordinateur.
5. Après l'installation, vous pouvez accéder à la caméra.



NOTE:

Pour la fonction webcam, allumez la caméra avant de l'avoir branchée à l'ordinateur. Il se peut sinon qu'elle ne soit pas correctement reconnue comme caméra USB.

RÉSOLUTION DES INCIDENTS EN CAS DE NON DÉTECTION DES APPAREILS USB (DÉPANNAGE)

- Vérifiez que l'appareil soit allumé.
- Vérifiez que votre ordinateur respecte la configuration requise pour le périphérique.
- Si après avoir branché un support de données USB sur votre ordinateur (p.ex. clé USB ou lecteur MP3) la fenêtre du périphérique ne s'ouvre pas automatiquement, ouvrez **Poste de travail** (XP) ou **Ordinateur** (Vista/7). Vérifiez la présence d'un nouveau périphérique dans la liste des lecteurs du Poste de travail. Veuillez alors vous référer au chapitre ci-dessus intitulé «Supports de stockage USB».
- Débranchez le périphérique. Redémarrez le système d'exploitation et rebranchez le périphérique.
- Si vous branchez l'appareil sur un hub USB, tentez plutôt un branchement direct sur l'ordinateur.
- Certains périphériques USB consomment beaucoup d'énergie. Vérifiez que les ports USB fournissent suffisamment de courant et branchez éventuellement une alimentation externe au périphérique ou au hub USB. Si votre appareil USB dispose d'un câble en Y (double connecteur) vous pouvez brancher le second connecteur USB dans un autre port USB de votre ordinateur afin de pour fournir plus de courant.
- Vérifiez que les pilotes soient installés.
- Les ports USB à l'avant du PC ne fournissent pas assez de courant ou sont hors de

fonction. Débranchez l'appareil et branchez-le directement à un port USB à l'arrière du PC.

- Si vous utilisez une carte d'extension PCI avec plusieurs ports USB, préférez le branchement direct sur un des ports de la carte mère.
- Vérifiez que l'appareil soit branché dans le même port USB que lors de l'installation.
- Désinstallez les pilotes et réinstallez-les.
- Vérifiez que le port USB utilisé fonctionne bien.
- Vérifiez que les ports USB soient activés dans le BIOS.
- Désactivez la fonction Legacy-USB si votre BIOS le permet.
- Windows passe les périphériques USB connectés en mode économie d'énergie après un long moment d'inactivité. Rebranchez l'appareil ou annulez le mode économie d'énergie. Pour cela, allez dans le **Panneau de configuration** puis dans **Outils d'administration**. Cliquez sur **Gestion de l'ordinateur** ➔ **Gestionnaire de périphériques** ➔ **Contrôleurs de bus USB**. Sélectionnez **Gestion de l'alimentation** et décochez la case du haut.
- Il arrive que Windows XP ne reconnaisse pas les ports USB des cartes mères au chipset AMD 754. Dans ce cas, installez les «Bus Master Drivers» ou renseignez-vous auprès du fabricant de votre ordinateur.

